

インバータ式
看板用蛍光灯ホルダー
FEI-S20W/S32W/S40W

ランプ脱着が容易な
片スプリングソケット式 2灯用

リサイクル可能なオールアルミシャーシと
鉛フリー対応のクリーン器具

電気代&CO₂ **30%削減のエコ商品**



サイクルフリー

電圧フリー

ランプフリー

高力率

防水タイプで
耐久性抜群

2灯並列点灯方式

軽量・薄型設計

1機種で
すべてに対応

価格(税別)	タイプ	S20W	S32W	S40W
設計価格		9,800円 (1灯当たり4,900円)	10,800円 (1灯当たり5,400円)	10,800円 (1灯当たり5,400円)

仕様

20Wタイプ

32Wタイプ

40Wタイプ

品番	FEI-S20W			FEI-S32W			FEI-S40W					
	1灯の場合	2灯の場合		1灯の場合	2灯の場合		1灯の場合	2灯の場合				
定格入力電圧	AC100V±10%/AC200V±10%兼用						AC100V±10%/AC200V±10%兼用					
定格周波数	50Hz・60Hz兼用						50Hz・60Hz兼用					
定格入力電流	100V	0.195A	0.362A	100V	0.265A	0.505A	100V	0.360A	0.690A			
	200V	0.106A	0.185A	200V	0.140A	0.255A	200V	0.195A	0.350A			
定格入力電力	100V	19.1W	36.0W	100V	25.5W	50.0W	100V	35.5W	68.0W			
	200V	19.8W	35.7W	200V	26.0W	49.0W	200V	35.5W	67.0W			
力率	高力率						高力率					
点灯方式	高周波点灯 並列型 (1灯でも2灯でも使用可)						高周波点灯 並列型 (1灯でも2灯でも使用可)					
定格二次電圧(無負荷時)	195V						195V					
定格二次電流	0.265A						0.265A					
使用区分	器具内(看板内)						器具内(看板内)					
使用周囲温度	-10℃~+55℃						-10℃~+55℃					
使用周囲湿度	25%~85%RH						25%~85%RH					
高調波抑制対策	ガイドライン クラスC 準拠						ガイドライン クラスC 準拠					
保護機能	過電圧保護・過熱保護						過電圧保護・過熱保護					
適合ランプ	FL20S FL20SS/18 FLR20S			FL32S FLR32S			FHF32 FL40S FL40SS/37 FLR40S FLR40S/36					

※定格入力電流、電力は FL20S使用時の値です。

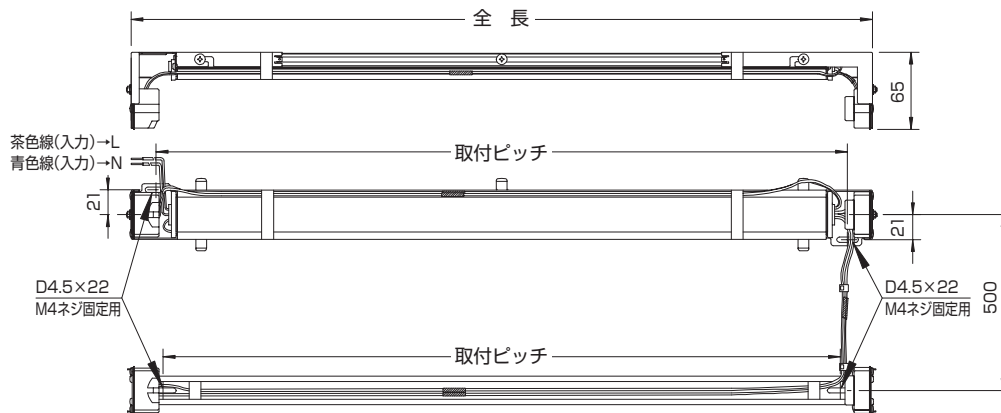
※定格入力電流、電力は FL32S使用時の値です。

※定格入力電流、電力は FL40S使用時の値です。

※ランプ2灯とも未接続の場合、約1分で出力が停止します。※入力過電圧：AC250Vの入力電圧を印加しても、破損しません。
※漏電遮断器は「インバータ対応形」をご使用ください。※入力3相では使用できません。

外形寸法(mm)

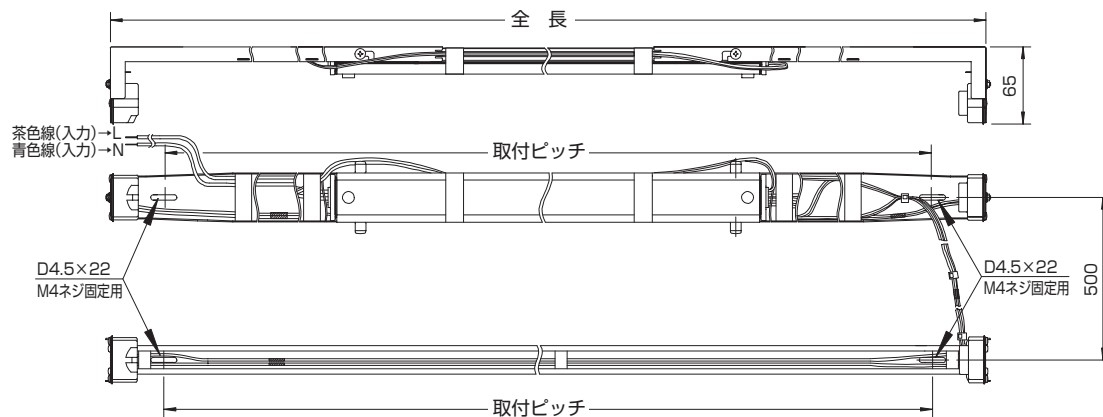
20W



	全長 (mm)	取付ピッチ (mm)	重量 (kg)
20Wタイプ	624	575±6*	0.80

※本体：591~569 竿：581~559

32W / 40W



	全長 (mm)	取付ピッチ (mm)	重量 (kg)
32Wタイプ	874	785±11	0.95
40Wタイプ	1,242	1,150±11	1.05

●このカタログに掲載の製品は、改良のため予告なく変更することがあります。

●本カタログ記載の商品名は各社の商標もしくは登録商標です。



長野日本無線株式会社

〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5丁目33番8号
販売部 サウスゲート新宿8階
☎(03)5360-4558 / FAX.(03)5360-4550
http://www.njrc.jp/



特許出願中



注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

●お問い合わせは